

# 单片调频调幅收音机电路

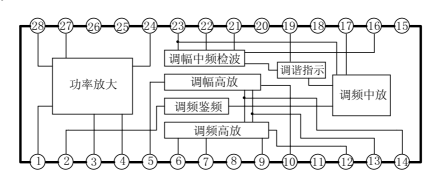
### 1. 概述与特点

CD1191CB 是一块集成度高、外围元件少的单片 FM / AM 收音机集成电路。其特点如下:

- 静态电流小: V<sub>CC</sub>=3V 时, FM: I<sub>CCO</sub>=5.3 mA; AM: I<sub>CCO</sub>=3.4 mA (典型值)
- 带有 FM/AM 选择开关
- 输出功率大:  $V_{CC} = 6V$ ,  $R_L = 8 \Omega$ 时,  $P_O = 500 \text{ mW}$  (典型值)
- 内置 AFC 可变电容
- 内含 RF AGC、IF AGC
- 调谐 LED 驱动
- 电子音量控制、FM 静音
- 封装形式: SOP28

### 2. 功能框图与引脚说明

### 2.1 功能框图



#### 2.2 引脚说明

引脚	符号	功能	引脚	符号	功能
1	MUTE	静音	8	$OUT_{REG}$	基准源输出
2	$\mathrm{DISC}_{\mathrm{FM}}$	FM 移相	9	$RF_{FM}$	FM RF 调谐
3	NF	反馈	10	$IN_{AMR}$	AM 射频输入
4	$CON_{VOL}$	音量控制	11	NC	空脚
5	$OSC_{AM}$	调幅本振	12	$IN_{FMR}$	FM 射频输入
6	AFC	自动频率控制	13	$\mathrm{GND}_{\mathrm{FE}}$	高频地
7	$\mathrm{OSC}_{\mathrm{FM}}$	调频本振	14	$OUT_{IF}$	中频输出

接下表

# 无锡华晶微电子股份有限公司

地址: 江苏省无锡市梁溪路 14 号 电话: 0510 - 5807123-5542 传真: 0510 - 5803016

续上表

引脚	符号	功能	引脚	符号	功 能
15	FM/AM SW	FM/AM 选择	22	AFC / AGC	AFC/AGC 控制
16	$IN_{AMI}$	AM 中频输入	23	$OUT_{DET}$	检波输出
17	$IN_{FMI}$	FM 中频输入	24	$IN_{AF}$	功放输入
18	NC	空脚	25	$C_{RIP}$	纹波滤波
19	METER	调谐指示	26	$V_{CC}$	电源
20	$\mathrm{GND}_{\mathrm{IF}}$	中频地	27	$OUT_{AF}$	功放输出
21	AFC / AGC	AFC/AGC 控制	28	$GND_P$	功放地

## 3. 电特性

## 3.1 极限参数

除非另有规定,T<sub>amb</sub>=25℃

参数名称	符号	额 定 值	单 位
电源电压	$V_{CC}$	9	V
功耗	$P_{\mathrm{D}}$	700	mW
工作环境温度	$T_{amb}$	-10 ~ 70	$^{\circ}$
储存温度	$T_{stg}$	<b>-</b> 50 ∼ 125	$^{\circ}$

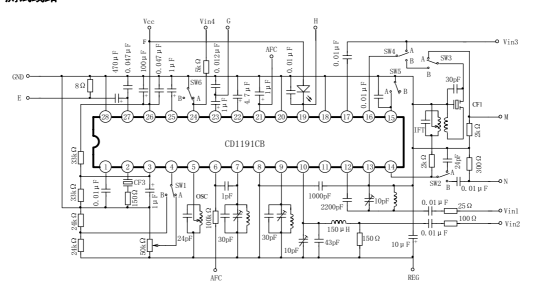
## 3.2 电特性

除非另有规定, $T_{amb} = 25$ °C, $V_{CC} = 6V$ 

参数名称	符号	温 注 友 併	规 范 值			单位		
多 数 名 协		测试条件	最小	典型	最大	干世		
静态电流	Iccq	AM 时,V <sub>in</sub> =0		3.5	10.0	mA		
<b>肝心电机</b>	iccq	FM 时,V <sub>in</sub> =0		7.0	14.0			
调频:								
前端电压增益	$A_{V1}$	$V_{in1} = 40 dBuV / 100MHz$	32	39	46	dB		
检波输出	$V_{\text{D1}}$	V <sub>in3</sub> = 90dBuV / 10.7MHz (1kHz , 22.5 kHz 频偏)	39	77.5	155	mV		
限幅灵敏度	$V_{\scriptscriptstyle SEN1}$	当 V <sub>D1</sub> 下降 3dB 时的输入		24	32	dBuV		
检波失真	$THD_1$	V <sub>in3</sub> =90dBuV / 10.7MHz (1kHz ,75 kHz 频偏)		0.3	2.0	%		
调谐指示电流	$I_{B1}$	$V_{in3} = 60 dBuV / 10.7 MHz$	1.8	3.5	7.0	mA		
调幅:								
前端电压增益	$A_{V2}$	$V_{in2} = 80 dBuV / 1660 kHz$	15	22	29	dB		
输入灵敏度	$V_{\text{SEN2}}$	455kHz(1kHz 30% 调制) 时,输出为 -34dBm	14	20	27	dBuV		
检波输出	$V_{D2}$	V <sub>in3</sub> = 85dBuV / 455kHz (1kHz 、30% 调制)	39	77.5	155	mV		
调谐指示电流	$I_{B2}$	V <sub>in3</sub> = 85dBuV / 455kHz (1kHz 、30% 调制)	1.3	3.0	7.0	mA		
检波失真	THD <sub>2</sub>	V <sub>in2</sub> =95dBuV / 1660kHz (1kHz, 30% 调制),Vcc = 7.8V		0.6	2.0	%		
音频电压增益	$A_{V3}$	$V_{in3} = 60 dBuV / 10.7MHz$ $V_{in4} = -30 dBm, 1 kHz$	27	31.5	36	dB		
音频失真	$THD_3$	V <sub>in3</sub> = 60dBuV / 10.7MHz V <sub>in4</sub> = -20dBm / 1kHz 输出为 50mW		0.3	2.5	%		
静噪电压增益	$A_{V4}$	V <sub>in3</sub> =0,其余同上	8	15	22	dB		

### 4. 测试线路与测试说明

### 4.1 测试线路

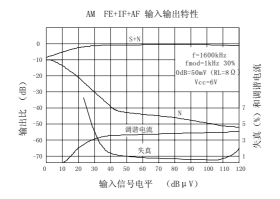


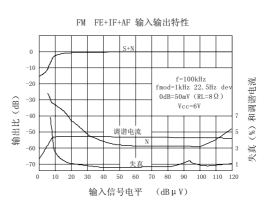
注: CF1:AM 455kHz 滤波器; CF3:FM 鉴频器; IFT:AM 455Hz 中频变压器; OSC:AM 振荡器。

### 4.2 测试说明

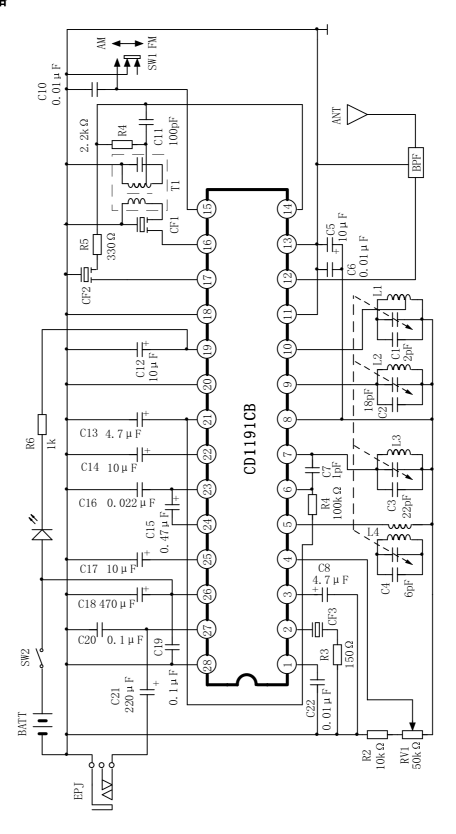
<b>全</b> 粉	开 关 状 态						加土上
参数	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	测试点
$I_{CCO}$	A	В	A	A	A	A	F
$I_{CCO}$	A	В	A	A	В	A	F
$A_{V1}$	A	В	A	A	В	A	N
$V_{D1}$	A			A	В	A	G
$ m V_{SEN1}$	A			A	В	A	G
$THD_1$	A			A	В	A	G
$I_{B1}$	A			A	В	A	Н
$A_{V2}$	A	A	A	A	A	A	M
$V_{SEN2}$	A	A		A	A	A	G
$V_{D2}$	A	A		A	A	A	G
$I_{B2}$	A	A		A	A	A	Н
$THD_2$	A	A	В	В	A	A	G
$A_{V3}$	A					A	Е
$THD_3$	A					В	Е
$A_{V4}$	A					В	Е

### 5. 特性曲线





## 6. 应用线路



# 7. 外形尺寸

